

ON THE DESIGNABLE OF

TO AND TO WHOM THESE: PRESENTS SHAME COMES

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE

United States Patent and Trademark Office

November 29, 2004

THIS IS TO CERTIFY THAT ANNEXED HERETO IS A TRUE COPY FROM THE RECORDS OF THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE OF THOSE PAPERS OF THE BELOW IDENTIFIED PATENT APPLICATION THAT MET THE REQUIREMENTS TO BE GRANTED A FILING DATE UNDER 35 USC 111.

APPLICATION NUMBER: 60/532,906 FILING DATE: December 30, 2003

PA 1252953

REC'D 20 JAN 2005

WIPO

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

By Authority of the

COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS

P. SWAIN

Certifying Officer

\cong	ROVISIONAL APPLICATION			5 U.S. P. 7532906
J.S.	TRO VIOLOTALE LES ESCOSES		Docket Number 247235US90PROV	22386 60/8
공	INVENTOR	R(s)/APPLIC	CANT(s)	
LAST NAME	FIRST NAME	MIDDLE INITIAL	RESIDENCE (CITY AND EITHER STATE OR FOREIGN	COUNTRY)
MINAMI	Kazuhiko		Oyama, Japan	
YAMANOI	Tomoaki		Oyama, Japan	
,				
☐ Additional inventors a	re named on separately numbere	d sheets atta	ched hereto.	
	TITLE OF THE INVEN	TION (280 (CHARACTERS MAX)	
HEAT EXCHANGER AN	ND PRODUCTION METHOD T	THEREOF		
	CORRESPO	ONDENCE A	ADDRESS	
•	Custo	omer Num	ber	
		22850		
Phone: (703) 413-3000	•		Fax: (70	3) 413-222

to Deposit Account Number 15-0030 The invention was made by an agency of the United States Government or under a contract with an agency of the United States Government.

ENCLOSED APPLICATION PARTS

METHOD OF PAYMENT

☐ CD(s), Number

Other (specify):

No. ☐ Yes, the name of the U.S. Government agency and the Government contract number are:

22

2

Credit card payment form is attached to cover the Provisional Filing Fees in the

The Director is hereby authorized to charge filing fees and credit any overpayment

A check or money order is enclosed to cover the Provisional Filing Fees

Number of Pages:

Number of Sheets:

☐ Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27.

Respectfully Submitted,

Masayasu Mbri DATE

Registration/Number: 47,301

H:\24PROV\247235\PROV_CVR.DOC

Specification

Drawing(s)

amount of

James D. Hamilton

White Advance Serial Number Card

PROVISIONAL \$160.00

FILING FEE **AMOUNT**

Application Data Sheet

PROVISIONAL APPLICATION FILE NO ONL 28,421

一次計畫的為 [1] 建设金

【書類名】明細書

【発明の名称】熱交換器及びその製造方法

【技術分野】

[0001]

この発明は、耐食性に優れた熱交換器及びその製造方法に関する。

[0002]

なお、この明細書において、「アルミニウム」の語は、アルミニウム及びその合金を含む意味で用いる。また、この明細書において、「A 1」の表記は、アルミニウム(金属単体)を意味する。

【背景技術】

[0003]

アルミニウム製熱交換器としては、複数本の扁平チューブが相互間にフィンを介在させた状態で厚さ方向に積層され、これらチューブの両端に中空ヘッダーが連通接続された構成のものが公知であり、扁平チューブとフィンとはろう付けにより接合一体化されている。このようなアルミニウム製熱交換器は、このまま使用を続けているとチューブに孔食が発生して、これがチューブ内面にまで達して貫通し、熱交換器としての機能が損なわれてしまうことから、チューブの表面に亜鉛を含有したろう材(AI-Si-Zn系合金ろう材)を溶射することによってチューブ表面にZnを拡散せしめて犠牲防食することが従来より行われていた(特許文献1、2参照)。

[0004]

しかるに、上記従来技術では、A 1 - S i - Z n系合金ろう材を溶射した際にろう材が高温になることから融点の低いZ nが蒸散するという現象が生じ、このために溶射によるZ nの付着量のばらつきが大きいという問題があった。

[0005]

一方、平坦なチューブ(ろう材が溶射されていないもの)に亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを塗布することによって、チューブ表面にZnを拡散せしめて犠牲防食する方法が知られているが、この方法ではフラックスが炉内で脱落するためにZnを均一に付着させることができなかった。そこで、チューブの表面に亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックス及びアクリル系樹脂からなる混合溶液を塗布した後、このチューブに、ろう材が被覆されたフィンを組み付け、加熱することによってこれらをろう付接合して熱交換器を製造する方法が提案されている(特許文献3、4参照)。この方法によれば、フラックスが炉内で脱落することを防止することができる。

【特許文献1】特開昭59-10467号公報((特許請求の範囲に第2頁左下欄)

【特許文献2】特開平1-107961号公報(特許請求の範囲):

【特許文献3】特表2003-514671号公報(特許請求の範囲)

【特許文献4】特開2003-225760号公報(特許請求の範囲)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

しかしながら、上記特許文献3、4に記載の技術では、次のような問題があった。即ち

、アクリル系樹脂は高い粘着性を有しており、アクリル系樹脂は完全に蒸発する温度が400℃以上の高温であるために、加熱によるろう付けの際にアクリル系樹脂が十分に蒸発せずにチューブ表面に残存してろう付けが阻害されることが生じやすいという問題があった。

[0007]

この発明は、かかる技術的背景に鑑みてなされたものであって、チューブ表面に所望量の Znを付着させることができると共に Znを安定して薄く均一に拡散させることができて高耐食性の熱交換器を製造することができ、かつ良好なろう付け接合を実現できる熱交換器の製造方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0008]

前記目的を達成するために、本発明は以下の手段を提供する。

[0009]

[1] アルミニウム製チューブ芯材の表面にAI-Si系合金からなるろう材を溶射して溶射層を形成せしめてチューブを製作する工程と、前記チューブの表面に、亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有したフラックス組成物を塗布する工程と、前記チューブにフィンを組み付ける工程と、前記組み付け状態で加熱することによりチューブとフィンとをろう付け接合する工程とを包含することを特徴とする熱交換器の製造方法。

[0010]

[2] アルミニウム製チューブ芯材の表面にA1-Si系合金からなるろう材を溶射して溶射層を形成せしめてチューブを製作する工程と、前記チューブの表面に、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有した樹脂からなるバインダー材及び亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有したフラックス組成物を塗布する工程と、前記チューブにフィンを組み付ける工程と、前記組み付け状態で加熱することによりチューブとフィンとをろう付け接合する工程とを包含することを特徴とする熱交換器の製造方法。

[0011]

[3] 前記樹脂としてブチル系樹脂を用いる前項2に記載の熱交換器の製造方法。

[0012]

[4] アルミニウム製チューブ芯材の表面にAl-Si系合金からなるろう材を溶射して溶射層を形成せしめてチューブを製作する工程と、前記チューブの表面に、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有したポリエチレンオキサイドからなるパインダー材及び亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有したフラックス組成物を塗布する工程と、前記チューブにフィンを組み付ける工程と、前記組み付け状態で加熱することによりチューブとフィンとをろう付け接合する工程とを包含することを特徴とする熱交換器の製造方法。

[0013]

[5] 前記ポリエチレンオキサイドの分子量が10000~150000である前項4に記載の熱交換器の製造方法。

[0014]

[6] アルミニウム製チューブ芯材の表面にA 1 − S i 系合金からなるろう材を溶射して溶射層を形成せしめてチューブを製作する工程と、前記チューブの表面に、昇温速度 2 0℃/分の条件で示差熱分析を行った際に 3 5 0℃の温度で 9 0 質量%以上が蒸発する性状を有したパラフィンからなるバインダー材及び亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有したフラックス組成物を塗布する工程と、前記チューブにフィンを組み付ける工程と、前記組み付け状態で加熱することによりチューブとフィンとをろう付け接合する工程とを包含することを特徴とする熱交換器の製造方法。

[0015]

[7] 前記パラフィンの分子量が200~600である前項6に記載の熱交換器の製造方法。

[0016]

[8] 前記パラフィンとして、パラフィンワックス、イソパラフィン及びシクロパラフィンからなる群より選ばれる1種または2種以上のパラフィンを用いる前項6に記載の熱交換器の製造方法。

[0017]

[9] 前記フラックス組成物における混合質量比をバインダー材/亜鉛置換反応を示す 非腐食性フラックスを含有してなるフラックス成分= $20/80\sim80/20$ の範囲に設 定する前項 $2\sim80$ いずれか1項に記載の熱交換器の製造方法。

[0018]

[10] 前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスとしてKZnF,を用いる前項1~9のいずれか1項に記載の熱交換器の製造方法。

[0019]

[11] 前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを $5\sim 20$ g 2 m 2 塗布する前項 $1\sim 10$ のいずれか 1 項に記載の熱交換器の製造方法。

[0 0 2 0]

[12] 前記A1-Si系合金ろう材として、Si:6~15質量%を含有し、残部Al及び不可避不純物よりなる合金ろう材を用いる前項1~11のいずれか1項に記載の熱交換器の製造方法。

[0021]

[13] 前記Al-Si系合金ろう材として、Si: $6\sim15$ 質量%を含有し、さらに Cu: $0.3\sim0.6$ 質量%、 $Mn: 0.3\sim1.5$ 質量%のうち少なくともいずれか一方を含有し、残部Al及び不可避不純物よりなる合金ろう材を用いる前項 $1\sim11$ のいずれか1項に記載の熱交換器の製造方法。

[0022]

[14] 前記A1-Si系合金ろう材として、Si: $6\sim15$ 質量%を含有し、さらに Cu: $0.35\sim0.55$ 質量%、Mn: $0.4\sim1.0$ 質量%のうち少なくともいずれ、か一方を含有し、残部A1及び不可避不純物よりなる合金ろう材を用いる前項 $1\sim11$ の いずれか 1 項に記載の熱交換器の製造方法。

[0023]

 $[\,1\,5\,]$ 前記フィンとして、ろう材がクラッドされていないフィンを用いる前項 $\,1\,{\sim}\,1\,$

4のいずれか1項に記載の熱交換器の製造方法。

[0024]

[16] 前記チューブとして、押出により成形された扁平チューブを用いる前項 $1\sim 1$ 5 のいずれか 1 項に記載の熱交換器の製造方法。

[0025]

[17] 前記加熱温度を $550\sim620$ \mathbb{C} の範囲に設定してろう付け接合する前項 $1\sim16$ のいずれか 1 項に記載の熱交換器の製造方法。

[0026]

[18] 前項 $1\sim17$ のいずれか1項に記載の製造方法により製造された熱交換器。 【発明の効果】

[0027]

[1] の発明では、チューブの表面に、亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを塗布するので、ろう付け時の加熱によってこのフラックス中のZnがチューブ表面のAlと置換され、これによりチューブ表面に亜鉛拡散層が形成される。この時、Znを安定して薄く均一に拡散させることができるので、即ちチューブにおけるZn拡散深さは小さくなるので、得られた熱交換器は耐食性に優れている。また、Al-Si系合金からなるろう材が溶射されたチューブの表面には微細な凹凸や孔が存在しており、従ってチューブに塗布された前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスは、これら微細な凹凸や孔に捕捉される(アンカー効果)ので、チューブ表面に付着したフラックスの脱落が生じ難くなる。

[0028]

[2] の発明では、チューブの表面に、亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを塗布 するので、ろう付け時の加熱によってこのフラックス中のZnがチューブ表面のA1と置· 換され、これによりチューブ表面に亜鉛拡散層が形成される。この時、Znを安定して薄 く均一に拡散させることができるので、即ちチューブにおける乙n拡散深さは小さくなる ので、得られた熱交換器は耐食性に優れている。また、この亜鉛置換反応を示す非腐食性 フラックスと共に樹脂を塗布するので、チューブ表面に付着したフラックスがろう付炉内 等で脱落することを効果的に防止することができる。かつ、A1-Si系合金からなるろ う材が溶射されたチューブの表面には微細な凹凸や孔が存在しており、従ってチューブに 塗布された前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスは、これら微細な凹凸や孔に捕捉 される(アンカー効果)ので、チューブ表面に付着したフラックスの脱落を十分に防止す ることができる。これにより、所望量のZnをチューブ表面に付着させることができる(Zn付着量のばらつきがない)。更に、前記樹脂として、昇温速度20℃/分の条件で示 差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有した樹脂を用 いているから、ろう付け温度ではその殆どが蒸発しており、従ってろう付けが阻害される ことがなくて良好なろう付け接合を実現できる。本構成では、チューブ表面の溶射層によ るアンカー効果の存在によって、高い粘着性を有さず比較的低い温度で蒸発する樹脂(昇 温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸 発する性状を有した樹脂)の使用が可能となったものであり、この点が技術的に特に重要 である。

[0029]

[3] の発明では、樹脂としてブチル系樹脂を用いるので、チューブ表面の黒色化を効果的に防止することができる利点がある。

[0030]

[4] の発明では、チューブの表面に、亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを塗布 するので、ろう付け時の加熱によってこのフラックス中の2 n がチューブ表面のA l と置 換され、これによりチューブ表面に亜鉛拡散層が形成される。この時、2nを安定して薄 く均一に拡散させることができるので、即ちチューブにおける2ヵ拡散深さは小さくなる ので、得られた熱交換器は耐食性に優れている。また、この亜鉛置換反応を示す非腐食性 フラックスと共にポリエチレンオキサイドを塗布するので、チューブ表面に付着したフラ ックスがろう付炉内等で脱落することを効果的に防止することができる。かつ、A 1 - S i 系合金からなるろう材が溶射されたチューブの表面には微細な凹凸や孔が存在しており 、従ってチューブに塗布された前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスは、これら微 細な凹凸や孔に捕捉される(アンカー効果)ので、チューブ表面に付着したフラックスの 脱落を十分に防止することができる。これにより、所望量の2nをチューブ表面に付着さ せることができる(Zn付着量のばらつきがない)。更に、前記ポリエチレンオキサイド として、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量 %以上が蒸発する性状を有したポリエチレンオキサイドを用いているから、ろう付け温度 ではその殆どが蒸発しており、従ってろう付けが阻害されることがなくて良好なろう付け 接合を実現できる。加えて、ポリエチレンオキサイドを塗布するので、チューブ表面の黒 色化を効果的に防止することができる。本構成では、チューブ表面の溶射層によるアンカ 一効果の存在によって、高い粘着性を有さず比較的低い温度で蒸発するポリエチレンオキ サイド(昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量 %以上が蒸発する性状を有したポリエチレンオキサイド)の使用が可能となったものであ り、この点が技術的に特に重要である。

[0031]

[5] の発明では、分子量10000~150000のポリエチレンオキサイドを用いるので、ろう付け温度ではポリエチレンオキサイドが確実に蒸発するものとなり、従ってろう付けが阻害されることが全くなくて良好なろう付け接合を確実に実現できる。

[0032]

[6]の発明では、チューブの表面に、亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを塗布するので、ろう付け時の加熱によってこのフラックス中のZnがチューブ表面のA1と置換され、これによりチューブ表面に亜鉛拡散層が形成される。この時、Znを安定して薄く均一に拡散させることができるので、即ちチューブにおけるZn拡散深さは小さくなるので、得られた熱交換器は耐食性に優れている。また、この亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスと共にパラフィンを塗布するので、チューブ表面に付着したフラックスがろう付炉内等で脱落することを効果的に防止することができる。かつ、A1-Si系合金からなるろう材が溶射されたチューブの表面には微細な凹凸や孔が存在しており、従ってチューブに塗布された前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスは、これら微細な凹凸や孔に捕捉される(アンカー効果)ので、チューブ表面に付着したフラックスの脱落を十分に防止することができる。これにより、所望量のZnをチューブ表面に付着させることがで

きる(Zn付着量のばらつきがない)。更に、前記パラフィンとして、昇温速度 20% 分の条件で示差熱分析を行った際に 350%の温度で 90 質量%以上が蒸発する性状を有したパラフィンを用いているから、ろう付け温度ではその殆どが蒸発しており、従ってろう付けが阻害されることがなくて良好なろう付け接合を実現できる。加えて、パラフィンを塗布するので、チューブ表面の黒色化を効果的に防止することができる。本構成では、チューブ表面の溶射層によるアンカー効果の存在によって、高い粘着性を有さず比較的低い温度で蒸発するパラフィン(昇温速度 20% 分の条件で示差熱分析を行った際に 350% の心の温度で 90 質量%以上が蒸発する性状を有したパラフィン)の使用が可能となったものであり、この点が技術的に特に重要である。

[0033]

[7] の発明では、分子量200~600のパラフィンを用いるので、ろう付け温度ではパラフィンが確実に蒸発するものとなり、従ってろう付けが阻害されることが全くなくて良好なろう付け接合を確実に実現できる。

[0034]

[8] の発明では、パラフィンとして、パラフィンワックス、イソパラフィン及びシクロパラフィンからなる群より選ばれる1種または2種以上のパラフィンを用いるので、ろう付け温度ではパラフィンが確実に蒸発するものとなり、従ってろう付けが阻害されることが全くなくて良好なろう付け接合を確実に実現できる。

[0035]

[9] の発明では、チューブ表面に付着したフラックスの脱落を確実に防止することができる。

[0036]

[10] の発明では、フラックスとしてKZnF,を用いており、ろう付け時の加熱によりこのフラックス中のZnがチューブ表面のAlと置換される一方、置換されて生成したKAlF,はフラックスとして優れた効果を発揮するので、さらに良好なろう付け接合を確実に実現することができる。

[0037]

[11] の発明では、フラックスを $5\sim 20~{\rm g/m}^2$ 塗布するので、耐食性をさらに向上できると共に、フィン剥がれの発生も防止することができる。

[0038]

[12] の発明では、エロージョンを発生させることなく良好なろう付け接合を行うことができる。

[0039]

[13] の発明では、チューブの腐食深さを低減することができるので、チューブの薄 肉化の要請にも十分に対応できる。

[0040]

[14] の発明では、チューブの腐食深さをさらに低減することができる。

[0041]

[15] の発明では、生産効率が向上するので、高品質の熱交換器を低コストで製造できる。

[0042]

[16] の発明では、生産効率が向上するので、高品質の熱交換器を低コストで製造できる。

[0043]

[17] の発明では、ろう付け時の加熱温度を前記特定範囲に設定しているので、2nの拡散を十分に行わしめることができると共に、良好なろう付け接合を効率よく行うことができる。

[0044]

[18] の発明では、高耐食性であると共に優れたろう付け接合強度を有した熱交換器 が提供される。

【発明を実施するための最良の形態】

[0045]

図1は、この発明の一実施形態に係る熱交換器を示す正面図である。この熱交換器(1)は、自動車用カーエアコンにおける冷凍サイクルのコンデンサとして用いられるものであって、マルチフロータイプの熱交換器を構成するものである。

[0046]

即ち、この熱交換器(1)は、平行に配置された垂直方向に沿う左右一対の中空ヘッダー(4)(4)間に、熱交換管路としての水平方向に沿う多数本の扁平なチューブ(2)が、各両端を両中空ヘッダー(4)(4)に連通接続した状態で並列に配置されると共に、これらチューブ(2)の各間及び最外側のチューブの外側にコルゲートフィン(3)が配置され、更に最外側のコルゲートフィン(3)の外側にサイドプレート(10)が配置されている。

[0047]

前記チューブ (2) は、図2に示すように、アルミニウムの中空押出材からなり、長さ方向に連続して延びる仕切壁 (2 a) によって内部が複数本の冷媒流路 (2 b) に区分けされている。このチューブ (2) は、チューブ芯材 (6) の表面にA1-Si 系合金からなるろう材が溶射されてろう材溶射層 (7) が形成されたものからなり、チューブ芯材 (6) の表面には、ろう付けに用いるフラックス中のZnがチューブ芯材 (6) 表面のA1 と置換されることで形成された亜鉛拡散層が形成されている。また、コルゲートフィン (3) は、ろう材がクラッドされていないフィンにより構成されている。そして、チューブ (2) とフィン (3) とが交互に積層されて組み付けられた状態でろう材によりろう付け接合されている。

[0048]

この発明に係る熱交換器(1)の製造方法について説明する。まず、アルミニウム製チューブ芯材(6)の表面にAl-Si系合金からなるろう材を溶射してろう材溶射層(7)を形成せしめてチューブ(2)を製作する。

[0049]

 用いるのが好ましい。Si の添加はろう付けするために必須であるが、Si の含有率が 6 質量%未満ではろう付け接合力が低下するので好ましくないし、Si の含有率が 1 5 質量%を超えるとエロージョンが発生してチューブを浸食することが懸念されるので好ましくない。特に好ましいSi 含有率は $6\sim12$. 5 質量%である。また、Cu 及び/又はMn の添加により、Cu の含有率が 0. 3 質量%未満では前記腐食深さ低減効果が殆ど得られないので好ましくないし、Cu の含有率が 0. 6 質量%を超えると粒界腐食が発生しやすくチューブの耐食性が低下するので好ましくない。特に好ましいCu 含有率は 0. 3 5 ~ 0. 5 5 質量%である。また、Cu の含有率が 0. 3 質量%未満では前記腐食深さ低減効果が殆ど得られないので好ましくないし、Cu の含有率が 1. 5 質量%を超えると粗大な金属間化合物を生成しやすくなりろう付け接合性が低下するので好ましくない。特に好ましいCu の の の の で の で が 1. 5 質量%を超えると 地大な金属間化合物を生成しやすくなりろう付け接合性が低下するので が 2. 5 質量%を超えると 地大な金属間化合物を生成しやすくなりろう付け接合性が低下するので が 3. 5 質量%を超えると 地大な

[0050]

前記A1-Si系合金ろう材には、Feは0. 6質量%以下であれば含有可能であり、またIn、Sn、Ni、Ti、Cr等の金属元素もろう付け接合性に影響を及ぼさない範囲であれば含有しても良く、更にZnもチューブにおけるZn拡散層の厚さを著しく厚くして耐食性に影響を及ぼすようなことのない範囲であれば含有しても良い。

[0051]

前記溶射の手法としては、特に限定されるものではないが、例えば従来から使用されているアーク溶射機を用いる手法等が挙げられる。溶射条件も特に限定されないが、形成される溶射層 (7) の酸化を防止するために窒素雰囲気等の非酸化性雰囲気で溶射を行うのが好ましい。また、溶射は、溶射ガンをチューブに対して走査させつつ行うようにしても良いし、コイル状のアルミニウム材を繰り出しながらこれに固定溶射ガンで溶射するようにしても良い。或いはまた、チューブを押出機から押出しつつ、その直後に連続的に溶射するようにしても良く、この場合には生産効率を向上できる。また、溶射層は、チューブの片面のみに形成しても良いし、上下両面に形成しても良い。

[0052]

次に、前記チューブ(2)の表面に、亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含むフラックス組成物を塗布する。このフラックス組成物としては、下記フラックス組成物A、フラックス組成物Bまたはフラックス組成物Cのいずれかを用いるのが好ましい。「フラックス組成物A」は、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有した樹脂からなるバインダー材及び亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有したフラックス組成物である。「フラックス組成物B」は、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有したポリエチレンオキサイドからなるバインダー材及び亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有したフラックス組成物である。「フラックス組成物C」は、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有したパラフィンからなるバインダー材及び亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有したフラックス組成物である。前記示差熱分析における分析開始温度は25℃に設定するものとし、示差熱分析の際のバインダー材量は20mgとする。

[0053]

なお、前記フラックス組成物Aには、この発明の効果を阻害しない範囲であれば、前記特定の樹脂(昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有した樹脂)以外の他のバインダー材を混合せしめることもできる。同様に、前記フラックス組成物Bには、この発明の効果を阻害しない範囲であれば、前記特定のポリエチレンオキサイド(昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有したポリエチレンオキサイド)以外の他のバインダー材を混合せしめることもできる。また同様に、前記フラックス組成物Cには、この発明の効果を阻害しない範囲であれば、前記特定のパラフィン(昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有したパラフィン)以外の他のバインダー材を混合せしめることもできる。

[0054]

前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスとしては、特に限定されるものではないが、例えばKZnF,、ZnF,等を例示できる。これらの中でも、KZnF,を用いるのが好ましく、この場合にはこのフラックス中のZnがチューブ表面のAlと置換される一方、置換されて生成したKAlF,はフラックスとして優れた効果を発揮するので、良好なろう付け接合を確実に実現できる利点がある。

[0055]

前記フラックス組成物を塗布する手法としては、特に限定されるものではないが、例えばフラックス組成物をそのままスプレー塗布する手法、フラックス組成物を水に懸濁させてスプレー塗布する手法、フラックス組成物を帯電させてチューブに塗布する手法等が挙げられ、またバインダー材を用いる場合には、前記例示した手法に加えて、フラックス組成物をロールコートする手法等が挙げられる。なお、前記フラックス組成物には、この発明の効果を阻害しない範囲であれば、他の非腐食性フラックス(亜鉛置換反応を示さない非腐食性フラックス)を混合せしめても良い。

[0056]

前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスの塗布量は、通常 $2\sim30$ g/m² であるが、中でも $5\sim20$ g/m² の範囲に設定するのが好ましい。 5 g/m² 未満ではチューブに孔食が発生することが懸念されるので好ましくないし、 2 0 g/m² を超えるとフィンに 2 n が濃縮されてフィン剥がれが生じる可能性があるので好ましくない。

[0057]

前記昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有した樹脂としては、例えばブチル系樹脂等を例示できる。このような樹脂を、前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスと共に塗布することによって、チューブ表面に付着したフラックスがろう付炉内等で脱落することを効果的に防止できる。また、前記樹脂は、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有しているから、ろう付け温度ではその殆どが蒸発しており、従ってろう付けが阻害されることがなくて良好なろう付け接合を行うことができる。中でも、ブチル系樹脂を用いるのが好ましく、この場合にはチューブ表面の黒色化を効果的に防止できる利点がある。前記ブチル系樹脂としては、例えばポリブテン、ポリ

イソプテン等を例示できる。

[0058]

前記昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有したポリエチレンオキサイドとしては、例えば分子量50000のポリエチレンオキサイド等を例示できる。このようなポリエチレンオキサイドを、前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスと共に塗布することによって、チューブ表面に付着したフラックスがろう付炉内等で脱落することを効果的に防止できる。また、前記ポリエチレンオキサイドは、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有しているから、ろう付け温度ではその殆どが蒸発しており、従ってろう付けが阻害されることがなくて良好なろう付け接合を行うことができる。更に、ポリエチレンオキサイドをバインダー材に用いることで、チューブ表面の黒色化を防止できる。

[0059]

[0060]

前記昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有したパラフィンとしては、例えばパラフィンワックス、イソパラフィン、シクロパラフィン等を例示できる。このようなパラフィンを、前記亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスと共に塗布することによって、チューブ表面に付着したフラックスがろう付炉内等で脱落することを効果的に防止できる。また、前記パラフィンは、昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で90質量%以上が蒸発する性状を有しているから、ろう付け温度ではその殆どが蒸発しており、従ってろう付けが阻害されることがなくて良好なろう付け接合を行うことができる。更に、パラフィンをバインダー材に用いることで、チューブ表面の黒色化を防止することができる。

[0061]

前記パラフィンとしては、分子量200~600のパラフィンを用いるのが好ましく、この場合には蒸発温度が低い上に蒸発が短時間で終了するので、ろう付け温度においてパラフィンが確実に蒸発するものとなり、従ってこのパラフィンによってろう付けが阻害されることが全くなく、十分にろう付け接合することができる。中でも、前記パラフィンとしては、分子量250~400のパラフィンを用いるのが特に好ましい。

[0062]

前記フラックス組成物において、含有成分の混合質量比は、バインダー材/亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有してなるフラックス成分=20/80~80/20の 範囲に設定するのが好ましい。バインダー材の含有比率が上記下限値より小さくなると、 チューブ表面に付着したフラックスの脱落防止の確実性が低下するので好ましくないし、 非腐食性フラックスを含有してなるフラックス成分の含有比率が上記下限値より小さくなると、チューブ表面への2nの供給が十分に行われなくなって耐食性が低下するので好ましくない。中でも、前記フラックス組成物における混合質量比は、バインダー材/亜鉛置換反応を示す非腐食性フラックスを含有してなるフラックス成分=40/60~60/40の範囲に設定するのがより好ましい。

[0063]

次に、前記フラックス組成物が塗布されたチューブ (2) にフィン (3) を組み付ける。フィン (3) としては、ろう材がクラッドされていないフィンを用いる。ろう材 (7) はチューブ (2) 表面に設けられているので、ろう材がクラッドされたフィンを用いる必要は特にないからである。しかして、前記組み付け状態で炉中において所定温度で加熱することによりチューブ (2) とフィン (3) とをろう付け接合する。この時、他の熱交換器構成部材、例えばヘッダー (4) (4)、サイドプレート (10) (10) 等も一緒に仮組みし、熱交換器全体を同時にろう付けして製作することが推奨される。こうして図1に示すような構成の熱交換器 (1) を製造することができる。しかして、前記ろう付け時の加熱による温度上昇の過程で、フラックス中の2nがチューブ表面のA1と置換され(置換反応が進行し)、こうしてチューブ表面に亜鉛拡散層が形成される。この時、2nを安定して薄く均一に拡散させることができてチューブにおける2n拡散深さは小さいので、チューブの耐食性を十分に確保することができる。

[0064]

前記ろう付け接合の際の加熱温度は、 $550\sim620$ ℃の範囲に設定するのが好ましい。加熱温度が前記下限値より小さくなると、チューブ表面におけるZnの拡散が不十分となって犠牲防食作用が低下するので好ましくないし、一方加熱温度が前記上限値より大きくなると、ろう材がエロージョンするので好ましくない。中でも、前記ろう付け接合の際の加熱温度は、 $590\sim610$ ℃の範囲に設定するのが特に好ましい。

[0065]

なお、上記実施形態では、チューブの表面にフラックス組成物を塗布した後に、該チューブにフィンを組み付けるようにしているが、チューブにフィンを組み付けた後にこの組付体に対してフラックス組成物を塗布するようにしても良い。

【実施例】

[0066]

次に、この発明の具体的実施例について説明する。

[0067]

<実施例1>

押出機より連続的に押し出されるアルミニウム製の扁平チューブの表裏の平坦面に、その押出直後の位置においてその上下に配置された溶射ガン(アーク溶射機)からA1-Si系合金(Si含有率 6質量%、残部A1)からなるろう材を溶射してチューブを得た。上記押出扁平チューブは、アルミニウム合金(Cu含有率 0. 4質量%、Mn含有率 0. 2質量%、残部A1)を用い、温度 450 C0条件で、チューブ幅:16 mm、チューブ厚み(高さ):3 mm、肉厚:0. 5 mm、中空部個数:4 個の扁平チューブに押出成形した。

[006.8]

前記扁平チューブ(2)の表面に、KZnF,/パラフィン=50/50(質量比)からなるフラックス組成物(パラフィン中にKZnF,粉が分散されたもの)を塗布した。この時KZnF,塗布量が $10g/m^2$ となるように塗布した。

[0069]

前記パラフィンとしては、パラフィンワックス(分子量300)を用いた。このパラフィンは、開始温度を25℃に設定して昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で98質量%が蒸発する性状を有していた。

[0070]

次に、上記扁平チューブ (2) と、コルゲートフィン (ろう材がクラッドされていないもの) (3) とを交互に積層して (図2参照) 熱交換器のコア部を組み付ける (仮組みする) と共に、ヘッダー (4) (4)、サイドプレート (10) (10) 等も一緒に仮組みして組付体を得た。

[0071]

次に、前記組付体を窒素雰囲気の炉中で600℃で10分間加熱してろう付けを行い、 図1に示すような熱交換器を製作した。

[0072]

. < 実施例 2~40>

各種条件(ろう材の組成、フラックス組成物の組成、KZnF, 塗布量)を表1~4に示す条件に設定した以外は、実施例1と同様にして熱交換器を製作した。

[0073]

なお、イソパラフィンは、開始温度を25℃に設定して昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で95質量%が蒸発する性状を有していた。また、シクロパラフィンは、開始温度を25℃に設定して昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で95質量%が蒸発する性状を有していた。

[0074]

また、ブチル系樹脂としては、ポリブテンを用いた。このブチル系樹脂は、開始温度を25 Cに設定して昇温速度 20 C/分の条件で示差熱分析を行った際に 350 Cの温度で95 質量%が蒸発する性状を有していた。

[0075]

また、ポリエチレンオキサイド (PEO) としては、分子量300000のポリエチレンオキサイド、分子量40000のポリエチレンオキサイド、分子量500000のポリエチレンオキサイド、分子量60000のポリエチレンオキサイド、分子量75000のポリエチレンオキサイド、分子量75000のポリエチレンオキサイドは、開始温度を25℃に設定して昇温速度20℃/分の条件で示差熱分析を行った際に350℃の温度で98質量%が蒸発する性状を有していた。

[0076]

<比較例1>

押出機より連続的に押し出されるアルミニウム製の扁平チューブの表裏の平坦面に、その押出直後の位置においてその上下に配置された溶射ガン(アーク溶射機)からZn含有

A 1 合金ろう材 (S i 含有率 7.5 質量%、Z n 含有率 4 質量%、C u 含有率 0.4 質量%、A 1 含有率 8 8.1 質量%)を溶射してチューブを得た。上記押出扁平チューブは、アルミニウム合金 (C u 含有量 0.4 質量%、M n 含有率 0.2 質量%、残部 A 1)を用い、温度 4 5 0 ℃の条件で、チューブ幅: 1 6 mm、チューブ厚み (高さ):3 mm、肉厚:0.5 mm、中空部個数:4 個の扁平チューブに押出成形した。

[0077]

次に、上記扁平チューブ (2) と、コルゲートフィン(ろう材がクラッドされていないもの)(3) とを交互に積層して(図2参照)熱交換器のコア部を組み付ける(仮組みする)と共に、ヘッダー (4)(4)、サイドプレート (10)(10)等も一緒に仮組みして組付体を得た。

[0078]

前記組付体に、KAlF、(亜鉛置換反応を示さない非腐食性フラックス)を塗布した。この時、KAlF、フラックスの塗布量が $10\,\mathrm{g/m^2}$ となるように塗布した。次に、前記組付体を窒素雰囲気の炉中で $600\,\mathrm{C}$ で $10\,\mathrm{O}$ 間加熱してろう付けを行い、熱交換器を製作した。

[0079]

【表1】

	おのまのは	(建立	(V)	,	KZn F3		即 個	
	のかつの	3 3 3		4	***	中华	(単位)	レメン
	 <i>(</i> /.	C	۶	フ ラックス組成物の組成	2年1月		K K	· ·
	(A)	今右班	4	(偏量部)	(g/m²)	試験1	試験2	剥がれ
	计正明 (多句)	(多母母)	(海雷%)			(SWAAT)	(CCT)	の有無
	(見里70)	(2) 用以		00/00/	7	@	©	なって
一时特鱼 1	ၑ	0	0	KZnr 3 / 147/1/7/4-30/ 30	2		,	
子はいって	7	0	o	KZnF3/N-574277747=50/50	10	0	0	なし
米肥別と	2		'	C. C.		(<	<u>1</u> 21.
明格盒3	10	0.35	0	KZnF3/パラフィンワックス=50/50	N	⋑	1	6
Sark		1		05/03-64-0-11-6-11	ıc	0	0	なし
実施例4	10	0.35	0	KZnr 3 / 1/1/1/1/ NZ 20/ 00	,	,	(- 4
サを登り	0	0.35	0	KZnF3/N. 57129977=50/50	10	0	9	٥
K Single		- 1		K7nF . / パ・ラフィック・ウス = 50 / 50	20	0	0	なし
実施例6) -	ر د د		NZIII 37 11 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		•	(+
田特色7	10	0.35	0	KZnF 3 / パ・ ラフィンワックス = 50 / 50	30	۵	5	5
. Sign								

[0080] 【表2】

	スさはの	スンガの組成(珠部:Al)	() A		KZnF3		即。	
	10		2	フラックス組成物の組成	塗布量	腐食	臨食	レイン
	· 小 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	今右座	400分子	(質量部)	(g/m²)	試験1	試験2	剥がれ
	(四十二)	(報母%)	(新世%)			(SWAAT)	(CCT)	の有無
中特色の	10	0	0	KZnF3/1, 57429947=50/50	ည	0	0	なし
大きを見る。	0 0	.	С	KZnF3/11 37477777 = 50/50	10	0	0	なし
大郎である。	2 7		c	K7nF3 / い。 ラフィンワックス = 50 / 50	2.0	0	0	なし
米局別10	0 0	.	0 0	K7nF3 / 沙ロバラフィン=60 / 40	10	0	0	なし
光信型1-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1		1		KZnF3/4/N 5742=40/60	10	0	0	なし
光高型12		1	- 1	K7nF3/4/1/ =712/30	10	0	0	なし
米徳刻の			.	K7nF。 / いわい ラスン=30/70	10	0	0	なし
米	0 ,	. 0	م ا	K7nF . / \ = 50 / 50	5	0	0	なし
栗配例15	7	2 .		77. C. 74. E. 7. C. E. 7. C. E. 7. C. E. C. E. C. C. E. C. C. E. C. E. C. E. C. C. E. E. C. E. E. C. E. C. E. C. E. C. E. E. C. E. C. E. C. E. E. E. E. C. E.	0 -	0	0	なし
実施例16	12	O. 4	5	NEIT 37 M MANNEY CON CO		(@	77
実施例17	12	0. 4	0	KZnF3/パラフィンワックス=50/50	20	9		6 .
無格@18	12	0.0	0	KZnF3/1・5フィンワックス=50/50	10	0	0	なし
大部分に下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一	フロ会有	ファ会有A 合金ろう材*1)	,う材*1)	KAIF303	10*2)	۵	٥	なし
1	* 1) Si/Zn/Cu/	i/Zn/Cu/Al=	'A =7. 5/4/0. 4/88. 1	88.1 (質量%) **	2) ··· KAIF3塗布量	3 塗布量		

16

【0081】 【表3】

	報)の路の井ドマ	48 66 (降熱)	(4		KZnF3		即由	
	: u	12 X X X X X X	· L_	フラックス組成物の組成	塗布置	臨蝕	腐食	フィン
	今 位 対 対	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	会 有取	(質量制)	(g/m ²)	試験1	試験2	剥がれ
	(金融)	十二日((器層)			(SWAAT)	(CCT)	の有無
年格倒19	10	0.5	0	KZnF3/ブチル系樹脂=50/50	5	0	0	なし
中特色20	10		0	KZnF3/ブ 50 ※ 樹脂 = 50/50	10	0	0	なし
米/過で35v 研装値91	0 0	.	0	KZnFa/ブ 41)系樹脂=50/50	20.	0	0	なし
大高四年 田本西22	0 0	1	6	KZnF3/7. 利系樹脂=60/40	10	0	0	なし
大馬75.4 由林區10.3	0 0	.		KZnF3/7. 10系樹脂=40/60	10	0	0	なし
大地で12.20	5 5	.	.	K7nF3/7. 机系椪脂=70/30	10	0	0	なし
米.尼か.4 中株.60.05		.		K7rF a / フ. 机系樹脂=30 / 70	10	0	0	なし
米局がよう	2 5	0 0	. c	KZnFa/7. 11. 系樹脂=50/50	വ	0	0	なし
米尼例20 由按例97	1 2	4	0	KZnFa/ブ邦※樹脂=50/50	10	0	0	なし
米馬四年 新春 三年 1	1 0	4	0	KZnF3/ブ 50米樹脂=50/50	20	0	0	なし
大馬(1)150 田本海(1)20	10) (c	0	KZnF3/7. 10米樹脂=50/50	10	0	0	なし
米/他がた9	J		,					

【0082】 【表4】

	スコはの	ストなり組み(発制	(V .		KZnF3		神	
	3 2	מאר אווווי	-	フラックス組成物の組成	塗布量	腐食	臨食	フィン
	4000年	かがが	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(陸量部)	(g/m²)	試験 1	試験2	剥がれ
	(多雪多)	(海海%)	(管量%)			(SWAAT)	(CCT)	の有無
宝姑鱼[30	0 -	0.5	0	水/KZnF3/PE0(M=50万)=75/20/5	D.	0	0	なし
平特鱼3.	0 0	.	0	$\chi/KZnF_3/PEO(M=5075) = 75/20/5$	10	0	0	なし
出存を記る	0 0	.	0	3 K/KZnF 3 /PE0 (M=50 3) =75/20/5	20	0	0	なし
光鳥を記る			0 3	$r/kZnF_3/PE0 (M=3075) = 75/20/5$	10	0	0	なし
大郎を記る	5 5	ı		3 K/KZnF 3 /PE0 (M=40 3) =75/15/10	10	0	0	なし
米局では	- `	1	1	** /K7nF * /PE0 (N=60/E) = 75/10/15	10	0	0	なし
米局包35		. 1		A/ NATION 3/1 EO (M-75元) - 75/90/5	10	0	0	なし
来施例36	0 -	0. 4	0	/// AZIII 3/TEO (III-10/2) - 10/20/2			@	#I.
実施例37	12	0.4	0	$3K/KZnF_3/PEU(M=50.75) = 75/20/5$	0			3 4
事怖例38	12	0.4	0	$\lambda K/KZnF_3/PE0(M=5075) = 75/20/5$	10	0	0	7 th
一种特色 39		0. 4	0	$\lambda K/KZnF_3/PEO(M=5075) = 75/20/5$	20	0	0	なし
所括包40		0.6	0	λ/KZnF3/PE0 (M=5075) = 75/20/5	10	0	0	なし
	_	PEO (M=30万) ···分子	-量30万の木	量30万のポリエチレンオキサイド PE0 (M=40万)・	PE0 (M=40万) …分子量40万のポリエチレンオキサイド	ກ ቱ" ሀエチレンオ	1444F	
					1	1	TTTT	

PE0 (M=60万) …分子量60万のポリエチレンオキサイド PE0 (M=40万) …分子量40万のボリエチレンオキサイド

PE0 (M=75万) …分子量75万のポリエチレンオキサイド

PE0(M=50万)…分子量50万のポリエチレンオキサイド

[0083]

上記のようにして得られた各熱交換器について、「耐食性」および「フィン剥がれの有無(ろう付け接合性)」を調べた。これらの結果を表に示す。なお、各項目の評価方法は次のとおりである。

[0084]

. <腐食試験1>

ASTM D1141によるSWAAT試験を960時間行い、チューブに孔食が全く認められず優れた耐食性を備えているものを「 \bigcirc 」、チューブに孔食が僅かに認められたものの腐食深さが非常に浅くて良好な耐食性を備えているものを「 \bigcirc 」、チューブに孔食が認められたもののチューブ内部にまで貫通するに至らなかったものを「 \triangle 」、孔食がチューブ内部まで貫通したものを「 \times 」とした。

[0085]

<腐食試験2>

5%NaCl中性液による塩水噴霧・乾燥・湿潤を1サイクルとするCCT試験を180日行った。その結果、チューブに孔食が全く認められず優れた耐食性を備えているものを「 \bigcirc 」、チューブに孔食が僅かに認められたものの腐食深さが非常に浅くて良好な耐食性を備えているものを「 \bigcirc 」、チューブに孔食が認められたもののチューブ内部にまで貫通するに至らなかったものを「 \bigcirc 」、孔食がチューブ内部まで貫通したものを「 \bigcirc 」とした。なお、CCT試験については、(塩水噴霧1時間・乾燥2時間・湿潤21時間)を1サイクルとしてこれを180サイクル行った。

.[0086]

<フィン剥がれの有無>

SWAAT試験を960時間行った後に、フィン剥がれ(フィンのチューブからの離脱)の有無を調べ、ろう付け接合性を評価した。

[0087]

表から明らかなように、この発明の製造方法で製造された実施例 $1\sim40$ の熱交換器は、耐食性に優れていた。また、これらの熱交換器は、SWAAT試験を960時間行ってもフィン剥がれがなく、良好状態にろう付け接合が行われていた。

[8800]

これに対し、本発明の規定範囲を逸脱する比較例1では、耐食性に劣っていた。 【図面の簡単な説明】

[0089]

【図1】この発明の製造方法で製造された熱交換器の一実施形態を示す正面図である

【図2】チューブとフィンとを組み付けた状態を示す斜視図である。

【符号の説明】

[0090]

1 …熱交換器

2…チューブ

3…フィン

4 …中空ヘッダー

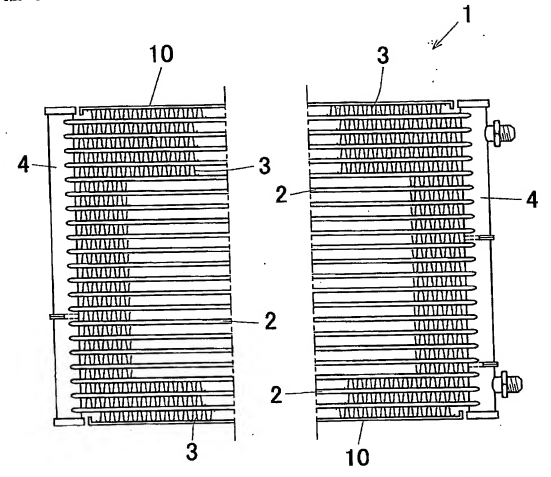
6 …チューブ芯材

7…溶射層

OBLON, SPIVAK, ET AL DOCKET #: 247235US90PROV INV: Kazuhiko MINAMI, et al. SHEET 1 OF 2

2003-426408

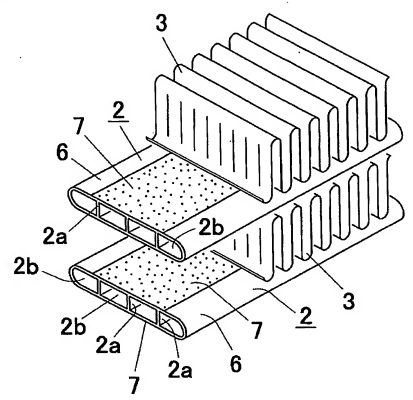
【書類名】図面 【図1】



BEST AVAILABLE COPY

2003-426408

【図2】



BEST AVAILABLE COPY